



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

清华大学“粒子技术与辐射成像”教育部重点实验室通过专家组验收

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-31

[作者] 清华大学新闻中心

[单位] 清华大学新闻中心

[摘要] 2006年3月24日, 教育部在清华大学主持召开“粒子技术与辐射成像”教育部重点实验室专家验收会。验收委员会由9位专家组成, 其中院士1名, 专家分别来自国家自然科学基金委、南京航空航天大学、北京大学、中国同位素与辐射行业协会、中科院高能所等。

[关键词] 清华大学;粒子技术;辐射成像;教育部

2006年3月24日, 教育部在清华大学主持召开“粒子技术与辐射成像”教育部重点实验室专家验收会。验收委员会由9位专家组成, 其中院士1名, 专家分别来自国家自然科学基金委、南京航空航天大学、北京大学、中国同位素与辐射行业协会、中科院高能所等。专家组听取了该实验室负责人、清华大学工物系副系主任李君利的建设项目验收报告, 并对实验室进行了实地考察。经充分讨论, 专家组认为, 实验室注重学科建设、硬件建设, 重视队伍建设, 形成了学术水平高、知识结构合理的研究梯队, 同时, 拓展了培养模式, 为国家和社会培养了急需的高层次优秀人才; 在相关领域取得了一批受国内外同行认可的重要的理论和应用成果, 注重高新技术成果转化, 对增强我国在该领域的创新研究和国际竞争力具有重要意义; 积极开展国内外合作研究、学术交流, 显著提高了实验室在粒子技术与辐射成像领域的国际地位; 各项运行制度, 管理规范健全。实验室计划建设的七个平台完成情况良好, 均达到或超出预期建设目标, 经费使用合理, 一致同意通过验收。同时, 专家组建议, 实验室今后要进一步明确并凝练主要发展方向, 突出特色, 进一步加强各研究方向的融合、交流; 依托单位进一步加强实验室基础建设、科研条件等方面的支持, 促进实验室的开放, 继续引进优秀人才, 力争尽快进入国家重点实验室。教育部科技司雷忠良、清华大学副校长康克军、科研院常务副院长王赞基, 科研院机构办主任张凤桐, 工物系系主任程建平、副系主任李君利以及实验室相关教师列席了会议。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

